Index of Claims

Rejected

Allowed

Application No.	Applicant(s)	
10/017,127	COUSINEAU, KEVIN	LEWIS
Examiner	Art Unit	

Sung H. Pak

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

2874

Cla	aim	Date						Cla	aim	Date								Cli	aim	Date											
<u> </u>		H			ī					\dashv	<u> </u>				\neg	T	Ť		Т	Ţ	┪			Т	Т	Τ			П	П	
ज	Original	9/24/04									<u>ज</u>	Original			- 1			ı				<u></u>	Original						H		
Final	Ē	124								- 1	Final	ğ						ļ				Final	rig						H		
	0	6										0											0						H		
1	1	=	\vdash									51	Т			_	ᅥ	┪	_	7	┪		101	十	1	T	┢	┪	П	\dashv	_
2	2	=	П						\neg	_		52				一	一	寸	\dashv	十	┪		102		1	1	l		П	寸	
3	3	=	Н				_			\neg		53			寸	寸		寸	_	十			103			T	İ		П	\exists	
	4		П							_	-	54			T	T	T			┪			104					Г	\Box	\neg	
4	5	=	П							\neg		55			\neg			T	1	十	7		105		_	Τ	Ι		\Box	\neg	_
5	6	=	П									56			T	T				7	7		106						П	\neg	_
6	7	=										57			\neg	一				\top	7		107		1					\neg	
7	8	=	П									58	Γ								\neg		108			Т		Г	П		
8	9	=	П									59											109							\Box	
9	10	=	П									60											110							П	
10	11	=										61											111		\top						
11	12	=										62								\prod			112								
12	13	=										63					\Box						113								
13	14	=										64			\Box	\Box	┚			$oxed{oxed}$			114			oxdot		匚			
14	15	=										65								\Box			115								
15	16	=										66											116								
	17											67											117								
	18											68											118						Ш	\Box	
	19											69											119						Ш	\Box	
	20											70											120			<u> </u>			Ш		
	21											71											121		┸				Ш	\Box	
	22											72					\perp		\perp	\perp			122						Ш	\Box	
	23											73									╛	L	123			<u> </u>			Ш		
	24											74									_		124					L	Ш	\Box	
	25							Ш				75			\dashv				\perp	\perp	_		125	\perp	\bot			L	Ш	\Box	
	26	L	Ш									76				_			\perp	\perp			126		\perp			L	Ш	Ц	
	27	_		_								77			_				\perp	\perp	_		127	\perp	\perp	<u>L</u>	<u> </u>				
	28	L								_		78			_	_		_	\perp	_			128		_	_			Ш	_	
	29	<u> </u>										79	_					\perp			_		129			L	L.		Ш		
	30			_								80	_		$ \bot $			4	_	\perp	_		130			<u> </u>			\square	_	
L	31									_		81			_	_		\perp	\perp		_		131						Ш	_	
	32	L								_		82	_		_	_	_	_	\perp	4	_		132		_	┖	_		Ш	_	
	33	_	Ш	_	_			Ш		_		83			_	_		_		_	4		133		_	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш		
L	34	\vdash	Щ	_						_		84	_		_	_	_	4	\perp	4	4	<u></u>	134		1	↓_	<u> </u>		Ш		
<u></u>	35	<u> </u>	Ш	_	Ш	\Box	Щ	Ш		_		85		\square	_	_	_	\dashv	_	\bot	4		135	\dashv	\perp	1	<u> </u>	\vdash	Ш		
	36		\sqcup				<u> </u>	\Box		_		86	\vdash		_	_	_	\dashv	\perp	\perp	4		136	_	\perp	\vdash	<u> </u>	_	\sqcup	\dashv	
<u> </u>	37	\vdash	\sqcup				Ш				<u> </u>	87		_	_		_	\dashv	4				137		4	↓_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$		
<u> </u>	38	<u> </u>	\sqcup	_			Ш		_	_		88					_		_	4	4	<u> </u>	138	\dashv	+	╄	\vdash	⊢	\vdash	_	
<u> </u>	39		\sqcup				Ш		_	_	-	89		\sqcup	_	_	_			4	_	<u> </u>	139	_	+	 	\vdash	<u> </u>	\square	_	
L	40	$oxed{oxed}$	Щ		_	_		\Box				90	<u> </u>		_	_	_	\dashv	-	4		<u></u>	140		+-		ļ	ļ.,	$\vdash \vdash$		
	41	<u> </u>	\dashv		\sqcup			Ш		_	<u> </u>	91	<u> </u>	\dashv	_	_	_	-	4	4	4	<u> </u>	141		-	 	ļ		Ш	\dashv	
	42	<u> </u>	\vdash	_	_		Ш	\square		_		92	ļ					-+	\dashv	+	4		142	\dashv	+	\vdash	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$		
<u> </u>	43	\vdash	\sqcup	_			Ш					93	-		4	-			-	+		<u></u>	143	\dashv	+		 		\vdash		
<u> </u>	44	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv			\vdash	<u> </u>		_		94		 			-	\dashv	+	-	-	<u> </u>	144	+	+	+-	├-	-	\vdash	\dashv	
<u> </u>	45	<u> </u>	\vdash	\dashv			Ш					95	<u> </u>	\sqcup	_		_		+	+	-		145	-	+-	╀	 	\vdash	\sqcup	\dashv	
	46	<u> </u>	\vdash	\dashv	-	-	Щ	-		\dashv	-	96	-	-		-	+	\dashv	+	+	\dashv	\vdash	146	\dashv	+	\vdash	 -	-	\vdash		
├	47	\vdash	\dashv	-			Н		\dashv	\dashv	-	97	\vdash	\dashv	-	-	-	\dashv	+	+	\dashv		147 148	\dashv	+-	╀	├-	_			
<u> </u>	48	\vdash	$\vdash \dashv$	-	-		Н			\dashv		98 99	\vdash	\dashv	-	-	-	\dashv	+	+	-				+	+-	⊢	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	_
	49 50	_	\vdash	-			\vdash			-	-	100		\dashv	-	\dashv	-	+	┵	+	\dashv	<u> </u>	149 150	\dashv	+	\vdash	├-		$\vdash\vdash$	\dashv	_
Ц	50		ш		1		Li		1		L	100	L	l								Ļ	130			1_	Щ	<u> </u>	Ш		